

## 2. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

### 2.1. ОБОРУДОВАНИЕ

01/2018:20101

#### 2.1.1. КАПЛЕМЕРЫ

Термин «капли» обозначает стандартные капли, вытекающие из стандартного каплемера, как описано ниже.

Стандартные каплемеры (рисунок 2.1.1.-1) изготавливают из бесцветного стекла. Нижний конец имеет круглое отверстие, расположенное в плоскости перпендикулярной оси.

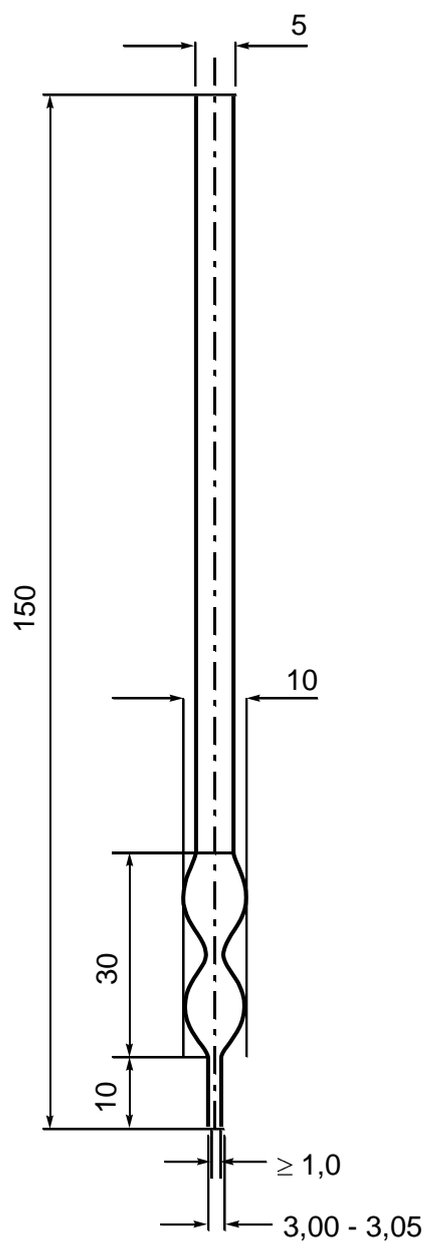


Рисунок 2.1.1.-1. *Стандартный каплемер.*  
*Размеры приведены в миллиметрах*

Другие каплемеры могут быть использованы, если они отвечают требованиям следующего теста.

Двадцать капель *воды Р* при температуре  $(20\pm 1)$  °С, свободно вытекающих из каплемера (пипетки), удерживаемого в вертикальном положении, со скоростью одна капля в секунду, должны иметь массу  $(1000\pm 50)$  мг.

Каплемер перед использованием должен быть тщательно вымыт. Проводят три измерения для каждого каплемера. Ни один из результатов не должен отклоняться более чем на 5 % от среднего значения трех измерений.